Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/720,378

Examiner

SEKIKAWA ET AL.
Art Unit

Steven H. Rao

Date

2814

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	1				Date	Э			
Final	Original	200								
	1	F÷	-	_			$\vdash$			
	1 2 3 4 5		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$
	3									
	4									
	5		_							
-	6 7	6			_	_	_			
	7	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	8		H		-	├-	-	-	<u> </u>	Н
	10	Н	_	$\vdash$	-	-	-		⊢	Н
	11	1	۲	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-		$\vdash$
_	12	V	_	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		Т	_		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Н
	14									
	15									
	16		L			L_			_	
	17	Ŀ	ldash	_	_				L	
	18	⊢	<u> </u>			<u> </u>	_		_	
	20					H	-		$\vdash$	Н
	21		_			-		-	├─	-
	22		_	-		-	-	-	┢	Н
	20 21 22 23 24 25		_				Т			Н
	24									
	25									
	26 27						<u>L</u>		<u> </u>	
	27		_					_	<u> </u>	
	28 29	-	_	-	_		-	-	<u> </u>	Щ
	30			_	_	_		$\vdash$	┝	
	31		$\vdash$				$\vdash$	-	$\vdash$	H
	31 32 33	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$	-	<del> </del>	H
	33						$\vdash$			П
	34 35									
	35									
	36	<u> </u>	L	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
	37		_						<u> </u>	
	38 39	$\vdash$					_	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
	40	-		_		-	┝		-	
	41	-				⊢	_	-	$\vdash$	$\vdash$
	42							$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	43	П				Т	$\vdash$	Т	$\vdash$	$  \neg  $
	44									
	45									
	46		Щ			L	L	<u> </u>	L	
	47			L		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	48	-	L	<u> </u>		L	L	<u> </u>	H	<u> </u>
	49		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$
	50	لــــا			L	L		$oxed{oxed}$	<u></u>	

Ula	#1/111					Jau	<u>.                                    </u>			
Final	Original									
	51			-		-				
	51 52									
	53			Γ						
	54									
	55									
	56									
	57 58						L			
	58		Ш		L.,			_		
	59			L_	_			_		
	60		_	_		<u> </u>				
	61	_				<u> </u>	ļ			<u> </u>
	62	_		_		_	_			
	63 64	<u> </u>		-		┝	-		_	
	65			-		<u> </u>	_			
	66			-		├			_	
	67			-		-		_		
	68		-	┝		$\vdash$	_	_	_	_
	68 69		_	_	_	┢				
	70		-	<del> </del>		-				
	71			$\vdash$						
	71 72 73 74 75					$\vdash$				
	73									
	74									
	75									
	76 77					L				
	77					_	Ш			
	78	_		<u> </u>		_	$\vdash$	_		
	79	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			
	80			<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>			
	81	H		-			_			
	82 83	-		-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-
	84	$\vdash$	-	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	-	
	85	$\vdash$		$\vdash$	-	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	-
	86	H		-	-	-	-	-		-
	87	Н					$\vdash$			-
	88						Г			
	89	П								
	90									
	91									
	92 93					L				
	93	L		L	Ш	L	<u> </u>	Щ		
	94		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_		L.
	95	ļ	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$\vdash$	$\vdash$	_
	96	ļ	H	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	_
	97	Ь	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	99			<u> </u>		ᆫ				L

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
101												
101	a	ina										
101	Fin	rig										
102		0							ļ			
102		101	_	-	_		┝╌		<u> </u>	$\vdash$	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102				_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	М	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			$\vdash$		$\vdash$	_			П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104						-			H	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105			$\vdash$						П	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106							$I^-$		П	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107			$\vdash$						П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									П	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			$\Box$						П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								Γ	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г			Γ		Γ	П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		Т	Г						П	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								-	П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-								П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L	L		L	L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						L			Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Ш	_		L	لسا		<u> </u>	L	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L		L			<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140						L	<u> </u>		Ш	
143 144 145 146 147 148 149			L.,	_	$ldsymbol{f eta}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149			L.,		L	Ш				<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149			L	_	_		Ш	L_	<u> </u>	L_	Ш	
146 147 148 149			Ш						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ц	
147 148 149						_		L			Ш	
148 149			Ш			L_	L	<u> </u>	L_	L	Ш	
149										<u> </u>	Ш	
150							L_	<u>_</u>	_		Ш	
150		149							<u> </u>			
		150				L		L		<u> </u>		